

# Rifino Plus

## Fein- und Fugenspachtel weiss



### Material

Rigips Rifino Plus ist ein Spachtelgips gemäss DIN 1168.

### Anwendungsbereich

- Zum Füllen von Fugen, Rissen und Löchern und zum Ausgleichen von unregelmässigen Untergründen.
- Spachteldicke (je nach Untergrund) 0 – 5 mm.
- Zur vollflächigen Verspachtelung von Oberflächen gemäss Qualitätsstufe Q4.
- Universell einsetzbar auf jedem Untergrund.
- Für Verfliesung nicht geeignet.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

### Vorbereitung

Bei vollflächigem Überzug von Betonflächen ist der Untergrund mit Marmoran G810 als Haftbrücke vorzubehandeln.

### Anmachen

Saubere Gefässe, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.

Rifino Plus solange in Wasser einstreuen, bis auf der Oberfläche kleine Pulverinseln entstehen (Mischungsverhältnis: 1,5 kg Rifino Plus auf ca. 1,0 l Wasser)

Nach ca. 2 - 3 Minuten (Sumpfzeit) wird Rifino Plus zu einer klumpenfreien Masse verrührt.

Im Verlauf des Rührvorgangs dickt die Spachtelmasse an und erhält eine verarbeitungsfähige Konsistenz.

Zu steif angemachter Rifino Plus darf mit Wasser verdünnt werden.

Rifino Plus darf nach dem Rührvorgang nicht nachgestreut werden (Klumpenbildung).

### Verarbeitung

Rifino Plus wird in einem Arbeitsgang aufgetragen.

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Bei Tapezierarbeiten ist zu beachten:

Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeigneten Kunstharzen verwendet werden.

Es wird empfohlen, Kleber und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Eignung zu prüfen.

Das Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten“ (2002), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz ist zu beachten.

Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, aber auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Zelluloseputzen, ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung zu sorgen.

### Wichtig

Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Rissbildung.

### Technische Daten

Gebindegrössen	25 kg
Materialverbrauch	ca. 0,90 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Verarbeitungszeit	ca. 45 min.
Lagerung	Trocken und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten

Stand: Mai 2013

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

